### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-178745

(43) Date of publication of application: 30.06.1998

(51)Int.CI.

H02J 7/00 H02J 7/00 G06F 3/00 H04B 7/26 H04M 1/00

(21)Application number : 08-338761

(71)Applicant: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

18.12.1996

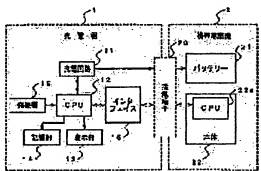
(72)Inventor: MIYATA KEIJI

#### (54) BATTERY CHARGER

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the value added of a battery charger by enabling the battery charger to exchange data with the main body of a portable telephone set by installing an interface to the battery charger so that data can be transmitted to a portable terminal through the interface.

SOLUTION: A portable telephone set 2 is composed of a battery 21 which is provided as a power source and a main body 22 and a CPU 22a which performs data processing is installed to the main body 22. On the other hand, a data transfer line is connected to the CPU 12 of a battery charger 1 and the CPU 12 is connected to the CPU 22a of the telephone set 2 through an interface 16 and a contact terminal 20. In addition, the time at which data must be transferred to the telephone set 2 is set in the CPU 12 of the battery charger 1 so that the CPU 12 can transmit time data to the telephone set 2 through the interface 16 when the time data read by means of the CPU 12 from an incorporated clock coincide with the set time. Therefore, the value added of the battery charger 1 can be improved.



LEGAL-STATUS.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

http://www1.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAa09626DA410178745P1.htr 2002/05/12

anoma sa di anti di an

CONTRACTOR STATE

THIS PAGE BLANK (USPTO)

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

. .

William State of the King of the Carlotter of the Carlotter

 $\mathcal{L}_{ij} = \mathcal{L}_{ij}^{ij} \stackrel{\text{def}}{\longrightarrow} \mathcal{L}_{ij} \stackrel{\text{def}}{\longrightarrow} \mathcal{L}_{ij} \qquad (4.2)$ 

the second secon

 JP10-178745

5

10

15

20

25

TRANSLATION OF PARA. NOS. (0015) (0016) & (0022)

(RELEVANT PARAGRAPHS)

[0015] In the same manner as the prior art, a charging line is connected to the charging circuit 11, which is connected to a battery 21 of the portable telephone 2 through a contact terminal 20. That is, when the portable telephone 2 is set to the battery charger 1, the contact terminal of the battery charger 1 and the portable telephone 2 contact with each other so that the charging line and the data transfer line are connected to each other.

[0016] Next, the characteristic feature portion of the apparatus will be concretely described with Fig. 1. The CPU 12 of the present apparatus serves to set a time, for example in the portable telephone 2 connected to the apparatus by using the fact that the CPU12 of the apparatus can transmit the data between the apparatus and the portable telephone 2. As the portable telephone 2 is connected to the apparatus or placed therein, the CPU12 reads the time data from an internal clock, and sends out the time data to the portable telephone 2

[0022] The data to be transmitted is not limited to the time date, but may be a telephone directory data, a schedule data and a message data for pagers when a call from the portable phone is carried out to the pagers. On the contrary, it is considered that the data may be transmitted from the side of the portable phone 2 to the charger 1 where the data from a plurality of portable phones may be stored and indicated on the list.

\*\*\*

a.,.. :1

Barrier Daniel Communication

Light Ministrate School Service

 $= \frac{1}{24} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right)$ 

\* \*

. 14

.. Properties with the second

1 miles of a second control of the second control of a greater Report Control of the second control of the

THIS PAGE BLANK IISPIO

and a whole the content which each of the Con-

Standard alasta and the stab amil's Tu-

:. ::

# JP10-178745

25

# TRANSLATION OF FIGS. 1 and 2

# (RELEVANT PORTION)

5	FIG.	1					
	1	a battery charger					
	2	portable telephone					
	11	a charging circuit					
	12	CPU					
10	13	a display section					
•	14	a storage section					
·	15	an oscillator					
	16	an interface					
	20	contact terminals					
15	21	a battery					
	22	a telephone body					
	22a	CPU					
	•						
	FIG.	FIG. 2					
20	100	Portable telephone 2 set					
	102	Start signal transmitted to the portable telephone 2					
	104	Reception preparation completion signal received?					
	106	Time data read from clock unit					
	107	Time data sent to portable telephone 2					

# 韓 化铁铁 美国产

grand a

THIS PAGE BLANK (USPTO)

in the second section of the second section is a second section of the second section in the second section is The second secon 大量 (1997年) 1997年 - 東京新聞 (1997年) 1997年 - 1997年 

発展をディー アイトをお記述機を光につなってか 大力を決った。 日本の大人の後のおした。2009年 日本 AUGUNA SOLITOR SOLITOR SERVICE SERVICE 表表面 100 年 100 年 100 年 100 日 1 A STATE OF THE STA

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平10-178745

(43)公開日 平成10年(1998) 6月30日

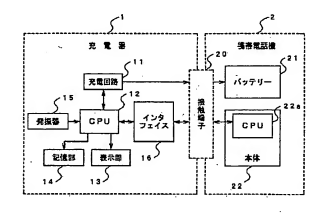
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ					
H02J	7/00	301		H02J	7/00		301 <i>A</i>	1	
. •	•						7	<i>7</i>	
G06F	3/00		•	G06F	3/00		G	<b>Q</b>	
H04B	7/26			H 0 4 M	1/00		N	1	
H 0 4 M	1/00						F	2	
			審查請求	未請求 請求	領の数3	OL	(全 4 ]	到 最終頁的	こ続く
	***								
(21)出願番号		特願平8-338761		(71)出願/		、 000001122 国際電気株式会社			
•									
(22)出顧日		平成8年(1996)12月18日					東中野三丁	目14番20号	
		,		(72)発明和		_ •			
								114番20号	国際
						式会社			
				(74)代理》	<b>人 弁理士</b>	事(徐	暢宏	(外1名)	
		·							
				٠				•	
						-	· `		
							•		
•			•		٠.				
				·		٠.			

#### (54) 【発明の名称】 充電器

### (57)【要約】

【課題】 充電器では、充電機能しか備えていないため、付加価値が低く、また、充電状態をLEDの点灯のみによって表示するため、わかりにくいという問題点があり、携帯電話機の本体とデータのやりとりを行って、充電器の付加価値を高め、また、表示部を設けて、充電状態をわかりやすく表示することができる充電器を提供する。

【解決手段】 データ転送用のインタフェイス16を設け、携帯電話機2との間でシリアルデータの転送を行うようにして、例えば、充電器1で管理している正確な時刻データや、電話帳データ等を携帯電話機2に転送するととができ、また、表示部を設け、充電状態を文字によるメッセージとして表示する充電器である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯端末のバッテリーを充電する充電器 において、インタフェイスを設け、前記インタフェイス を介して、前記携帯端末とのデータ伝送を行うことを特 徴とする充電器。

【請求項2】 現在時刻を管理する時計を備え、前記時 計に基づいた現在時刻のデータを携帯端末にインタフェ イスを介して転送することを特徴とする請求項1記載の 充電器。

【請求項3】 充電動作中に被充電バッテリーの充電完 10 了を検出する充電器において、表示部を設け、被充電バ ッテリーの充電完了を検出した場合に、前記表示部に充 電完了を表すメッセージを前記表示部に表示することを 特徴とする充電器。

【発明の詳細な説明】

[0.0.01]

[発明の属する技術分野] 本発明は、携帯電話機等のバ ッテリーの充電に用いられる充電器に係り、特に携帯電 話機本体とデータのやりとりを行って、付加価値を向上 させることができ、また、表示部を設けて充電状態をわ 20 かりやすく表示することができる充電器に関する。 [0002]

[従来の技術] 従来の充電器は、携帯電話に用いられる バッテリー (ニッケルーカドミウム電池等) を充電する ものであり、充電を安全且つ確実に行うために、バッテ リーと充電器の温度上昇及び電圧の変化を監視し、それ に基づいて充電の制御を行うようになっていた。

[0003] 例えば、温度が異常上昇した場合には充電 部への電力の供給を停止したり、電圧の変化を監視し て、充電中は緑色、満充電になると赤色のLEDを点灯 させるようになっていた。

[0004]:

412 4 1 1 2 [発明が解決しようとする課題]しかしながら、上記従 来の充電器では、充電機能しか備えていないため、付加 価値が低いという問題点があった。

【0005】また、上記従来の充電器では、充電状態を LEDの点灯のみによって表示するようになっているた め、満充電(充電完了)かどうかがわかりにくいという。

【0006】本発明は上記実情に鑑みて為されたもの 40 で、携帯電話機の本体とデータのやりとりを行って、充 電器の付加価値を高めるととができ、また、表示部を設 けて、充電状態をわかりやすく表示することができる充一 電器を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記従来例の問題点を解 決するための請求項1記載の発明は、携帯端末のバッテ リーを充電する充電器において、インタフェイスを設 け、前記インタフェイスを介して、前記携帯端末とのデ ータ伝送を行うことを特徴としており、充電中に携帯電 50

話機とデータのやりとりを行うことができ、充電器の付 加価値を向上させることができる。

[0008]上記従来例の問題点を解決するための請求 項2記載の発明は、讀求項1記載の充電器において、現 在時刻を管理する時計を備え、前記時計に基づいた現在 時刻のデータを携帯端末にインタフェイスを介して転送 することを特徴としており、携帯端末は、充電器から転 送された正確な時刻に基づいて時刻合わせを行うことが でき、携帯端末における表示時刻の精度を向上させ、充 電器の付加価値を向上させることができる。

【0009】上記従来例の問題点を解決するための請求 項3記載の発明は、充電動作中に被充電バッテリーの充 電完了を検出する充電器において、表示部を設け、被充 電バッテリーの充電完了を検出した場合に、前記表示部 に充電完了を表すメッセージを前記表示部に表示すると とを特徴としており、充電完了を文字でわかりやすく表 示することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を参照しながら説明する。本発明に係る充電器(本装 置) は、データ転送用インタフェイスを設けており、携 帯電話機とデータのやりとりをそのインタフェイスを介 して行って、例えば、携帯電話機に正確な時刻を設定す ることができ、また、表示部を設け、充電状態を文字の メッセージによってわかりやすく表示することができる ものである。

【0011】まず、本装置の構成について図1を使って 説明する。図1は、本装置の構成ブロック図である。図 1に示すように、充電器1 (本装置) は、従来と同様の 部分として、充電回路11と、CPU12における処理 プログラムを記憶する記憶部14と、クロックを発生す る発振器15を備え、本装置の特徴として、データを表 示する表示部13と、シリアルデータ転送のためのイン タフェイス 16と、充電のON/OFFや、表示の制 御、データ転送の制御を行うCPU12と、携帯電話機 2と接触して接続する接触端子20とから構成されてい 

[0012] CPU12には、発振器15からのクロッ クに基づいて現在時刻を管理する時計(図示せず)が設。 けられており、CPU12における処理が従来とは一部 異なっている。また、CPU1、2、には、表示部13にお いて文字を表示するためのデータが備えられている。 [0013] そして、図1に示すように、充電器1によ って充電される携帯電話機2は、電源としてのバッテリ -21と、本体22とから構成され、本体22には、デ ータ処理を行うCPU22aが設けられている。

[0014]特に、本装置の特徴として、充電器1のC PU12には、シリアルデータを伝送する信号線(デー、 夕転送用ライン)が接続されており、インタフェイス 1 6及び接触端子20を介して携帯電話機2のCPU22

aと接続するようになっている。インタフェイス16と しては、RS232C等が用いられる。

【0015】また、従来と同様は、充電回路11には、充電用ラインが接続されており、接触端子20を介して携帯電話機2のバッテリー21に接続されるようになっている。つまり、携帯電話機2が充電器1にセットされると、充電器1及び携帯電話機2の接触端子が接触し、充電用ラインと、データ転送用ラインが接続されるものである。

【0016】次に、本装置の特徴部分について図1を用いて具体的に説明する。本装置のCPU12は、本装置と携帯電話機2との間でデータ転送ができることを利用して、例えば、本装置に接続された携帯電話機2に時刻を設定するものである。携帯電話機2が本装置に接続される(セットされる)と、CPU12は、内部の時計がら時刻データを読みとって、携帯電話機2に時刻データを送出するものである。

【0017】また、発振器15は、一般の携帯電話機に 備えられているものより、精度が高いものを用いている ため、充電器1では、携帯電話機2よりも正確な時刻デ 20 ータを管理することができる。

【0018】ととで、携帯電話機2は、充電器1から時刻データを受け取った場合には、内部で管理している現在時刻を、充電器1から入力された時刻データで更新するようにしている。

【0019】充電器1における時刻設定時の動作について図2を用いて具体的に説明する。図2は、時刻設定の際のCPU12の処理を示すフローチャート図である。図2に示すように、携帯電話機2が充電器1にセットされる(100)と、充電器1のCPU12は、時刻データ転送開始を示すスタート信号を送出する(102)。スタート信号は、インタフェイス16を介して携帯電話機のCPU22aに受信される。

【0020】携帯電話機2のCPU22aがスタート信号を受信すると、CPU22aは、受信準備完了を示す信号を送出し、充電器1のCPU12が受信準備完了信号を受信したかどうが確認し(104)、受信準備完了信号を受信すると、CPU12は、内部の時計から現在時刻を読みとって時刻データとして携帯電話機2のCPU22aに送出する。これにより、携帯電話機2は、充造40電中に充電器1からの正確な時刻を受信して、時刻合わせができ、表示時刻の精度が向上するものである。

【0021】また、としては、充電器1と携帯電話機2とが接続された場合に、充電器1のCPU12がスタート信号を送出するようにしているが、充電器1のCPU12に、予め時刻データを携帯電話機2に転送する時刻を設定しておき、CPU12が、内部の時計から読みとった時刻データが設定された時刻と一致した場合に、携帯電話機2がセットされていれば、上述した例と同様に、インタフェイス16を介して携帯電話機2に時刻デ

ータを送出するようにしてもよい。

【0022】また、転送するデータは、時刻データに限らず、電話帳データや、スケジュールデータ、携帯電話からページャに発呼する際のページャ用メッセージデータ等でもよい。また、逆に、携帯電話機2側から充電器1ペデータを転送し、充電器1において複数の携帯電話機2からのデータを記憶して、一覧表示させることも考えられる。

[0023]次に、本装置(充電器1)の別の特徴部分について簡単に説明する。本装置の表示部13は、液晶ディスプレイ等で構成され、文字や数字を表示することができるものである。表示部13における表示制御は、CPU12によって行われる。

【0024】そして、本装置のCPU12は、充電回路 11の電圧の変化を監視して、表示部13に、「充電中 です」「充電完了しました」等のメッセージを文字で表 示すさせるようになっている。充電状態の監視は従来同 様の方法で行い、また、メッセージデータは、予めCP U12に備えられている。

【0025】 ごれにより、従来のLEDの点灯による表示に比べて、充電器1の動作状態をわかりやすぐ表示することができ、利用者は、充電中か、充電完了かを確実に認識することができるものである。

【0026】本発明の実施の形態に係る充電器によれば、データ転送用のインタフェイス16を設け、携帯電話機2との間でシリアルデータの転送を行うようにしているので、例えば、充電器1で管理している正確な時刻データや、電話帳データ等を携帯電話機2に転送することができ、充電器の付加価値を向上させることができる効果がある。

【0027】また、本発明の実施の形態に係る充電器によれば、表示部を設け、充電状態を文字によるメッセージとして表示するようにしているので、従来のEEDによる表示に比べて、わかりやすく表示することができる効果がある。

[0028]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、データ転送用のインタフェイスを設け、インタフェイスを介して、携帯端末とのデータ伝送を行う充電器としているので、充電中に携帯電話機とデータのやりとりを行うでとができ、充電器の付加価値を向上させることができる効果がある。

【0029】請求項2記載の発明によれば、現在時刻を管理する時計を備え、現在時刻のデータを携帯端末にインタフェイスを介じて転送する請求項1記載の充電器としているので、携帯端末は、充電器から転送された正確な時刻に基づいて時刻合わせを行うことができ、携帯端末における表示時刻の精度を向上させ、充電器の付加価値を向上させることができる効果がある。

【0030】請求項3記載の発明によれば、表示部を設

50

# THE ADSTRACTS OF JAMES .

特開平10-178745

け、被充電バッテリーの充電完了を検出した場合に、充 電完了を表すメッセージを表示部に表示する充電器としているので、充電完了を文字でわかりやすく表示すると とができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る充電器(本装置)の 構成プロック図である。

【図2】時刻設定の際のGPU12の処理を示すフロー\*

\*チャート図である。

【符号の説明】

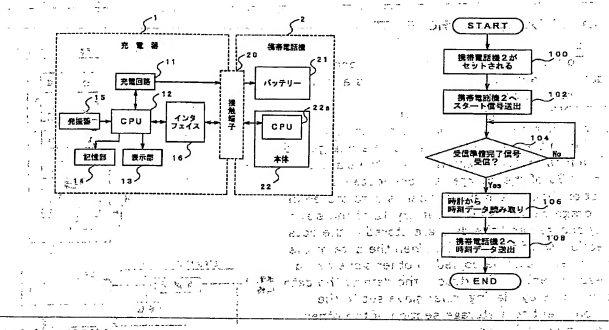
1…充電器、 2…携帯電話機、 11…充電回路、

1.2 ··· CPU、 13 ···表示部、 14 ··· 記憶部、 1

。... 5 ··· 発振器、 16 ··· インタフェイス、 20 ··· 接触端

子 21...バッテリー 22...本体 22a...C

ΡU,



フロントニージの続きキャルマー

HO4B 7/26

Y SUMME MOST

incleading, enclassing the store

to now in highenimake only a fork including

end of finel disposal of application of her than

in the standards deplaced of rejain the month of the standard of the standard

ින කරනවදයක් අතර අපහසාවේ වන අද අත ම නම්

torunu er i eletti.

e espesa e propaga e la creta e remaria al la

Sales of the second of the

on the contract of the contract of the property of the contract of the contrac